

**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

**W2-** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

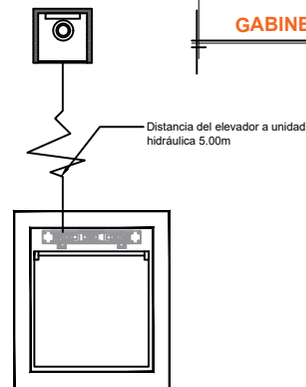
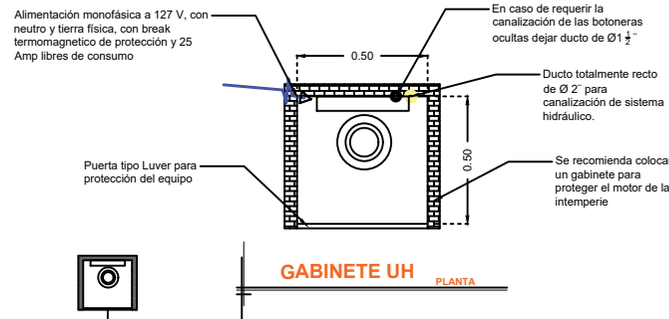
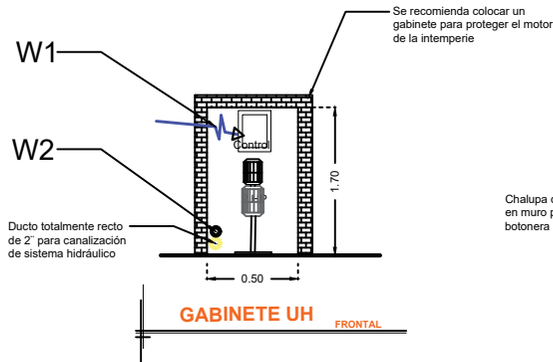
-BOTONERAS EMPOTRADAS

-PANEL DE SEGURIDAD

-BRAILLE

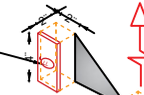
-GENERADOR

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

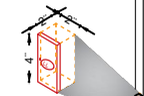


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poiducto mínimo de  $\varnothing 1$ " empotrada para instalación de botoneras

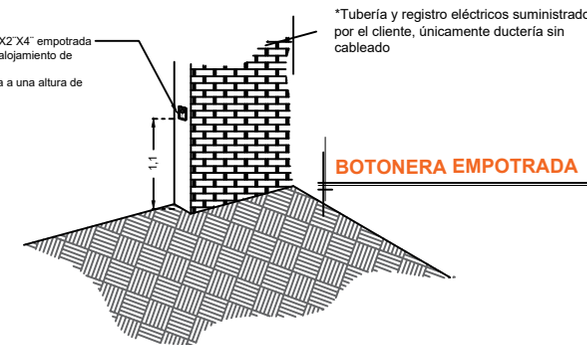


W3

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m

\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **COMPLETA**

CARGA:  
**500 KG UH : 2 HP**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **3.70 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**DGO-003-L**  
ELEVADOR 6 (GOBIERNO)